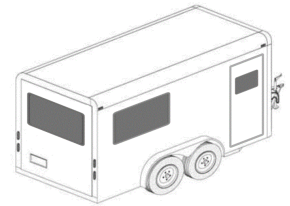
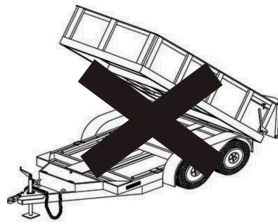
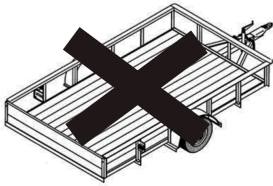
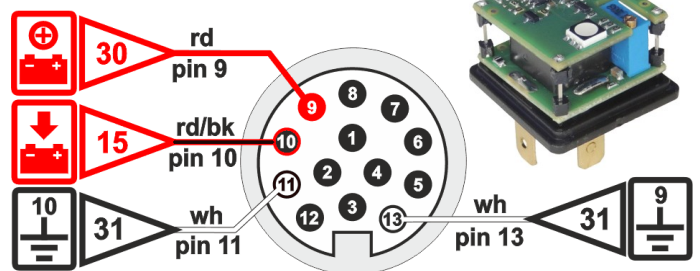
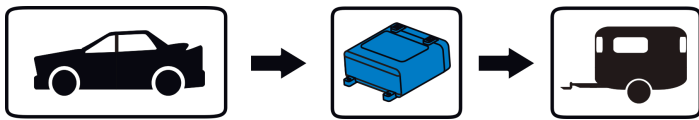


Zestaw zasilania i ładowania akumulatora przyczepy kempingowej



Zastosowanie:

- przyczepy kempingowe;
- instalacje przyczep 13-pin
- Samochody z instalacją elektryczną +12 V



Krótka charakterystyka:

Przeznaczeniem zestawu G13-ICM-ISO-EXT-KIT jest umożliwienie podłączenia obwodów stałego zasilania i ładowania akumulatora przyczepy kempingowej w gnieździe 13-pin zgodnym ze standardem ISO 11446 (obwód stałego zasilania: pin 9 - „+”, pin 13 - masa; obwód ładowania akumulatora przyczepy: pin 10 - „+”, pin 11 - masa).

Zestaw przewidziany jest jako rozszerzenie funkcjonalności modułów sterujących oświetleniem przyczep obsługujących gniazda 13-pin nie wyposażonych w obwody stałego zasilania i ładowania akumulatora przyczepy.






Zestaw składa się z modułu sterującego ICM-ISO w obudowie standardowego przekaźnika samochodowego montowanego w komorze silnika pojazdu oraz zestawu przewodów.

Ładowanie akumulatora przyczepy uaktywniane jest po uruchomieniu silnika i wzroście napięcia w instalacji elektrycznej powyżej 12,6 V co zabezpiecza akumulator pojazdu przed rozładowaniem.

Obwód ładowania akumulatora przyczepy zabezpieczony jest bezpiecznikiem 10 A.

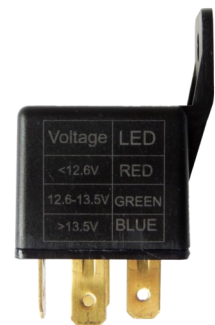
Obwód stałego napięcia zasilania przyczepy zabezpieczony jest bezpiecznikiem 10 A.

Główne cechy:

-  13 współpraca z wtykiem 13-pin przyczepy
-  12V → obwód stałego zasilania przyczepy
-  obwód ładowania akumulatora przyczepy
-  wykrywanie wzrostu napięcia powyżej 12,6 V (uruchomienie silnika pojazdu)
-  wskaźnik napięcia akumulatora

Zawartość zestawu:

1. Wiązka gniazda przyczepy (piny 9, 10, 11, 13)
2. Wiązka zasilania z oprawkami bezpieczników 2 x 10 A
3. Moduł ICM-ISO z podstawką



Sprawdzenie w pełni poprawności podłączenia modułu jest możliwe przy wykorzystaniu testera dostępnego w ofercie firmy.

